

GESUT NA CELOWNIKU

Wylimitowanie barier w procesie inwestycyjnym, poszerzenie GESUT o dane projektowanych obiektów, umożliwienie elektronicznego dostępu do GESUT, zdefiniowanie obowiązków inwestora, projektanta i gestora sieci, a także roli starosty w zakresie koordynacji usytuowania projektowanych sieci – to niektóre cele proponowanych zmian.

Propozycje wynikające z opracowywanego właśnie przez GUGiK projektu ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne* przedstawił podczas konferencji w Legnicy doradca GGK Witold Radzio. I tak, według nowej definicji geodezyjna sieć uzbrojenia terenu to „uporządkowany zbiór informacji o sieciach uzbrojenia terenu: istniejących, realizowanych oraz projektowanych, określających usytuowanie tych sieci, ich przeznaczenie i podstawowe parametry techniczne, oraz o podmiotach, które władają tymi sieciami”.

W ust. 2 art. 27 proponuje się, by inwestor sieci uzbrojenia terenu miał obowiązek zapewnić: ● przed rozpoczęciem budowy – wyznaczenie przez wykonawcę prac geodezyjnych usytuowania w terenie sieci uzbrojenia terenu,

zgodnie z projektem budowlanym wchodzącym w skład dokumentacji budowy, i sporządzenie elektronicznego dokumentu; ● po zakończeniu budowy – dokonanie przez wykonawcę prac geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie elektronicznego dokumentu.

Natomiast projektant miałby obowiązek: ● zaprojektować usytuowanie sieci uzbrojenia terenu w sposób zapewniający bezpieczne i bezkolizyjne funkcjonowanie sieci projektowanych i istniejących, wykorzystując do tego celu każdorazowo zbiory danych PZGiK, w szczególności GESUT; ● przekazywać właściwemu organowi prowadzącemu GESUT informacje dotyczące m.in.: przedmiotu i zakresu prac projektowych, identyfikacji projektanta oraz inwestora (w formie elektro-

nicznej w ciągu 3 dni od rozpoczęcia prac projektowych).

Przepisów dotyczących prac gik związanych z wyznaczeniem usytuowania w terenie sieci przez wykonawcę geodezyjnego nie będzie się stosować do: ● naziemnych przyłączy energetycznych 3 telekomunikacyjnych, ● przyłączy wodociągowych i sanitarnych, usytuowanych na nieruchomościach, do których prawami rzeczowymi dysponuje wyłącznie inwestor przyłącza.

W nowym prawie spisano też obowiązki wykonawcy prac geodezyjnych, który będzie musiał przekazać organowi prowadzącemu GESUT dokumentację dotyczącą usytuowania sieci i pomiarów powykonawczych niezwłocznie po ich wykonaniu, nie później jednak niż 14 dni po zakończeniu prac terenowych.

Jeżeli projektant nie będzie w stanie wyeliminować kolizji projektowanych sieci z innymi obiektami/urządzeniami, będzie musiał złożyć wnioszek do starosty w sprawie przeprowadzenia narady ko-

ordynacyjnej. Starosta będzie mógł taką naradę przeprowadzić także z urzędu. Jeśli narada koordynacyjna nie doprowadzi do uzgodnienia, sprawę rozstrzygnie starosta w drodze decyzji administracyjnej.

Zarówno starosta, jak i GGK mają z wykorzystaniem usług sieciowych zapobiec przeglądanie oraz pobieranie tych danych: projektantom, gestorom sieci, wykonawcom geodezyjnym, rzeczoznawcom majątkowym, JST i innym uprawnionym jednostkom. Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu mają współdziałać ze starostami i GGK w zakładaniu GESUT, a także na ich żądanie udostępniać posiadane informacje i zbiory danych dotyczące sieci.

W V Krajowej Konferencji Geodetów w Legnicy (21-22 października), zorganizowanej przez SGP i prezydenta miasta, udział wzięli m.in.: wiceprezes GUGiK Jacek Jarząbek, prezydent Legnicy Tadeusz Krzakowski, starosta legnicki Jarosław Humenny oraz wiceprezes SGP Alicja Kulka.

JERZY PRZYWARA

REKLAMA

WIELKOFORMATOWE SKANERY CONTEX

Wielofunkcyjne skanery **Contex MFP** to idealne rozwiązanie dla Twojego biura. Zintegrowane poprzez oprogramowanie **SCP Colorado z dowolnym ploterem atramentowym** będą skanować oraz kopiować dokumentację z jakością i szybkością, której się nie spodziewasz.

Bogactwo rozwiązań to skanery o szerokości roboczej **od 610 mm do 1370 mm**, w technologiach CIS lub CCD.



Skaner CIS Contex SD 4430 MFP
w cenie od 22 900 zł netto*

Jeśli chcesz wzbogacić swoje biuro o urządzenie wielofunkcyjne wielkiego formatu **nie musisz kupować nowego plotera!** Wysoka podstawa skanera pozwala umieścić go nad ploterem atramentowym, a opcjonalny **dotykowy panel LCD** daje rozwiązanie w pełni intuicyjne i proste w użytkowaniu z **menu w języku polskim**.

Skaner CCD Contex HD 3630 MFP
w cenie od 30 900 zł netto*

*Cena zawiera skaner wraz z oprogramowaniem oraz podstawą wysoką REPRO. Cena nie zawiera plotera.

www.dks.pl